



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 กรกฎาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. ส่งผลไม้ไปจีนทะลุล้านตัน	ข่าวสด
2. 'เฉลิมชัย' เปิดงาน ผลไม้ของดีป่าละอู โปรโมท 'ทุเรียน' เนื้อมากหวานมัน	แนวหน้า
3. หลักสูตร'ชลกร'ห้องเรียนปั้นนักบริหารจัดการน้ำชุมชน	ไทยโพสต์
4. คอลัมน์: NEXT GEN: นำร่องใช้นาเกลือ 'หุ่นยนต์ปรับหน้าดิน' 'ประหยัดแรง-...	เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
5. ท่องเที่ยวสุขใจ-จัดงานปลูกเศรษฐกิจ	ไทยรัฐ
6. บทความพิเศษ: คุณประโยชน์ของปุ๋ยอินทรีย์	แนวหน้า
7. ประภัตร ขานรับนายกฯ ลงพท.ตรวจเยี่ยมกลุ่มปลูกข้าว GAP ชาณุโมเดล หนูน...	banmuang.co.th
8. เศรษฐกิจ - ส่งผลไม้ไปจีนทะลุล้านตัน ประเดิมครึ่งปี-ฟันส่วนแบ่งตลาด50%	khaosod.co.th
9. “เฉลิมชัย” เปิดมหกรรมผลไม้ ชวนชิม “ทุเรียนป่าละอู” หมอนทองจีไอของ...	banmuang.co.th
10. "ประภัตร" ลงพื้นที่กำแพงเพชร ตรวจเยี่ยมกลุ่มปลูกข้าว GAP ชาณุโมเดล...	banmuang.co.th

ส่งผลไม้ไปจีนทะลุล้านตัน

ประเดิมครึ่งปี-ฟันส่วนแบ่งตลาด50%

ไทยส่งออกผลไม้ไปจีนทะลุสถิติครึ่งปีทะลุ 1 ล้านตัน สร้างรายได้กว่า 8 หมื่นล้านครองแชมป์ส่วนแบ่งตลาดจีนเกือบ 50% ห่วงฉ้อโกงผลไม้สดไปสาธารณรัฐประชาชนจีนรอบ 6 เดือนแรก

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุคบอร์ด) เปิดเผยว่าการส่งออกผลไม้สดไปสาธารณรัฐประชาชนจีนรอบ 6 เดือนแรกปี 2565 มีปริมาณ 1,123,543 ตัน ทำลายสถิติการส่งออกในระยะเวลาเดียวกันของปีก่อนซึ่งส่งออกได้ 1,002,771 ตัน โดยเพิ่มขึ้นกว่า 120,000 ตันหรือกว่า 10% คิดเป็นมูลค่าการส่งออก 81,282 ล้านบาท ขณะที่ต้องเผชิญกับปัญหาหมอกขาว โดยเฉพาะผลกระทบจากมาตรการไดนามิกซีโรโควิดของจีนในการป้องกันการแพร่ระบาดระลอกใหม่ ตั้งแต่ปลายปี 2564 และสงครามรัสเซีย-ยูเครน ตั้งแต่ปลายเดือนก.พ.ที่ผ่านมา ทำให้ราคามันฝรั่งสูงขึ้น ส่งผลต่อค่าระวางขนส่งทางบกทางเรือทางอากาศปรับตัวเพิ่มขึ้น ในขณะที่กำลังซื้อของผู้บริโภคลดลงจากภาวะเศรษฐกิจทำให้มูลค่าการส่งออกผลไม้สดลดลง 2,900 ล้านบาท หรือลดลง 3.45%

นอกจากนี้ ยังมีปัญหาส่วนหนึ่งเกิดจากการส่งออกผลไม้สดเนื่องจากการปิดด่านบางด่านของจีนช่วงปลายปีต่อเนื่องถึงต้นปีจากปัญหาโควิด-19 ในจีน จึงสั่งให้ฟรุคบอร์ดปรับกลยุทธ์เร่งแก้ปัญหาฉ้อโกงที่การส่งออกไปจีนลดลงเป็นลำดับ 3 รองจากทุเรียน และมะพร้าว “ไทยร่วมมือพัฒนาคุณภาพจนครองแชมป์ตลาดผลไม้ในจีนมีมาร์เก็ตแชร์เกือบ 50% หักห่างอันดับ 2 คือ จีน และเวียดนาม ซึ่งมี

ส่วนแบ่งตลาด 10% กว่า และ 6% ตามลำดับ ขอให้เชื่อมั่นนโยบายยกระดับคุณภาพและมาตรฐาน รวมทั้งป้องกันการปนเปื้อนโควิดและโรคพืชหรือแมลงพืชต่อไป”

นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานประชุม JTC-SPS ร่วมกับจีน ซึ่งทั้งสองฝ่ายได้หารือกันในหลายประเด็น ทั้งด้านการกักกัน (Quarantine) และด้านความปลอดภัยอาหาร (Food Safety) เพื่อแก้ไขปัญหาค้างและแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการที่เป็นประโยชน์ระหว่างกัน

โดยผลการประชุม JTC-SPS ครั้งนี้ ฝ่ายจีนได้ตอบรับที่จะพิจารณาข้อเสนอของฝ่ายไทยหลายประเด็น อาทิ การขอส่งออกกุ้งก้ามกราม, การเปิดตลาดโคมีชีวิตภายใต้รูปแบบ Sandbox เป็นนโยบายสำคัญที่รัฐบาลไทยให้ความสำคัญ พร้อมทั้งยังเปิดโอกาสให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคสามารถส่งโคมีชีวิตโดยตรงไปยังจีนผ่านเส้นทางบกและเส้นทางรถไฟจีน-ลาว เป็นต้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะจัดการประชุม JTC-SPS ครั้งที่ 8 ร่วมกับ GACC อีกครั้งในปี 2024 ซึ่งฝ่ายจีนจะเป็นเจ้าภาพจัดงานในครั้งนี้ โดยทั้งสองฝ่ายคาดหวังว่าการค้าขายสินค้าเกษตรของไทยและจีนจะขยายการเติบโตให้มากยิ่งขึ้นต่อไป โดยสถิติการส่งออกสินค้าเกษตรจากไทยไปยังจีน และสถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรจากจีนมายังไทยระหว่าง ปี 2564 ถึง เดือนเมษายน 2565 มีมูลค่าเฉลี่ย 400,000 ล้านบาท และ 90,000 ล้านบาท ตามลำดับ พร้อมทั้งมีแนวโน้มที่จะเติบโตต่อไปอย่างต่อเนื่อง

'เฉลิมชัย' เปิดงาน ผลไม้ของดีป่าละอู โปรโมท 'ทุเรียน' เนื้อมากหวานมัน

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตร เปิดงาน “มหกรรมผลไม้และของดีป่าละอู” ชู “ทุเรียนป่าละอู” ของดีจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ หนุนเกษตรกรปลูกสร้างรายได้

➡ ต่อ : เฉลิมชัย - หน้า 2



เฉลิมชัย

ย้ำรักษาคุณภาพ เพื่อการส่งออกทั่วโลก วันที่ 9 ก.ค.2565 ดร.เฉลิมชัย

ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวในโอกาสเป็นประธานพิธีเปิดโครงการ “มหกรรมผลไม้และของดีป่าละอู” ประจำปี 2565 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 9-17 กรกฎาคม 2565 ณ องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อ.ห้วยสัตว์ใหญ่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ว่า โครงการดังกล่าว มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลผลิตทางการเกษตร โดยเฉพาะทุเรียนป่าละอู ตำบลห้วยสัตว์ใหญ่ อำเภอหัวหิน ซึ่งเป็นทุเรียนพันธุ์หมอนทอง และพันธุ์ชะนี ที่มีชื่อเสียงและได้รับความนิยมจากผู้บริโภค มีเนื้อแห้งเนียนละเอียด กลิ่นอ่อน รสชาติหวาน มัน เมล็ดคลิบเล็ก ทำให้อร่อยทุเรียนหนา และที่สำคัญยังได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) มาตั้งแต่ ปี 2554 มีผลผลิตในช่วงเดือนพฤษภาคม - สิงหาคม

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการส่งเสริมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและยกระดับการผลิตทุเรียนพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ในลักษณะของกลุ่ม

▲ **ของดีป่าละอู :** ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ เดินทางทุเรียนป่าละอู ซึ่งมีรสชาติพิเศษ หวานมัน เนื้อมาก เมล็ดคลิบ หลังแล้วเสร็จ การเปิดงานมหกรรมผลไม้และของดีป่าละอู ที่อบต.ห้วยสัตว์ใหญ่ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ โดยงานมหกรรมฯนี้มีขึ้นช่วงวันที่ 9-17 กรกฎาคม

แปลงใหญ่ วิสาหกิจชุมชน และกลุ่มเกษตรกร ในส่วนของยกระดับมาตรฐานสินค้าทุเรียน มีการส่งเสริมควบคู่กับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทุเรียน ปัจจุบันมีเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) จำนวน 390 ราย รวมพื้นที่ 2,502.40 ไร่

นอกจากนี้ ยังได้รับมาตรฐานอินทรีย์ และได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ GI โดยเป็นทุเรียนป่าละอู จำนวน 83 ราย สำหรับทุเรียนในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีพื้นที่ปลูก ณ เดือนพฤษภาคม 2565 จำนวน 14,782.25 ไร่ ให้ผลแล้ว 8,109 ไร่ คิดเป็น 54.85% ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด ปริมาณผลผลิต 7,118.44 ตัน ส่วนใหญ่เป็นพันธุ์หมอนทอง และพันธุ์อื่นๆ เช่น พันธุ์ชะนี ก้านยาว พวงมณี

“พื้นที่การปลูกทุเรียน ใน จ.ประจวบคีรีขันธ์ มีจำนวนมาก แต่ปริมาณผลผลิตยังไม่เพียงพอต่อการบริโภคของ

คนไทย จึงทำให้ออกสู่ผู้บริโภคได้น้อย ดังนั้นจึงต้องส่งเสริมการปลูกให้มากขึ้น เพื่อให้คนได้รู้จักทุเรียนป่าละอู พร้อมทั้งยึดหลักตลาดนำการผลิต สร้างรายได้ให้เกษตรกร อีกทั้ง ขอฝากพี่น้องผู้ปลูกทุเรียนทั่วประเทศ สิ่งสำคัญที่สุดคือการรักษาสินค้าให้มีคุณภาพ เพื่อให้สามารถส่งออกสินค้า

ทางการเกษตรได้ทั่วโลก เป้าหมายเพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเป็นครัวของโลก และขอความร่วมมือไม่ตัดหรือรับซื้อทุเรียนด้อยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) หากพบจะดำเนินการขั้นเด็ดขาด” รมว.เกษตรฯ กล่าว

รมว.เกษตรฯ กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังได้รณรงค์ให้ผู้บริโภคเลือกซื้อสินค้าที่มีเครื่องหมาย “Q” ซึ่งเป็นเครื่องหมายที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ออกรับรองให้กับสินค้าที่ผลิตตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี เพื่อให้ผู้ผลิตผู้ส่งออก หรือผู้นำเข้าสินค้าเกษตรนำไป

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 10 กรกฎาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15046

หน้า: 1 (ล่างขวา), 2

Col.Inch: 63.47

Ad Value: 101,552

PRValue (x3): 304,656

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย' เปิดงาน ผลไม้ของดีป่าละอู โปรโมท 'ทุเรียน' เนื้อมากหวานมัน

ใช้แสดงกับสินค้าเกษตรที่ได้รับการตรวจสอบ
และรับรองว่าเป็นไปตามมาตรฐาน มี
ความปลอดภัย และมีคุณภาพเทียบเท่า
มาตรฐานสากล

โดยในปี 2565 กระทรวงเกษตรฯ
โดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและ
อาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้พัฒนา
ระบบการตามสอบสินค้าเกษตร บนระบบ
คลาวด์สำหรับผู้ประกอบการขนาด
กลางและขนาดเล็ก (QR Trace on
Cloud) และเข้าไปส่งเสริมการใช้ระบบ
ดังกล่าวให้แก่กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียน
ป่าละอู จ.ประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งเป็นหนึ่ง
ในกลุ่มที่มีการผลิตสินค้าทุเรียนที่ได้การ
รับรองมาตรฐานการ GAP และได้รับ
เครื่องหมาย GI

โอกาสนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบพันธุ์กล้าไม้
ทุเรียนให้กับตัวแทนผู้ใหญ่บ้าน มอบ
หนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์
(ส.ป.ก. 4-01) ให้แก่เกษตรกร มอบ
ใบประกาศนียบัตร QR Traces ให้กับ
เกษตรกรต้นแบบจำนวน 15 ราย พร้อม
ตั้งเยี่ยมชมนิทรรศการ และผลิตภัณฑ์
ทางการเกษตรภายในงาน



หลักสูตร'ชลกร'ห้องเรียนป็นนักบริหารจัดการน้ำชุมชน

น้ำ เป็นปัจจัยหลักในการทำการเกษตร แต่ช่วงเวลาหลายสิบปีที่ผ่านมา ประเทศไทยต้องเผชิญกับวิกฤตเกี่ยวกับน้ำ ข้ำขาดทุกปี และปัญหาสำคัญก็คือ ในช่วงหน้าแล้ง บางพื้นที่เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำ ซึ่งตามสถิติประเทศไทยมีน้ำฝนพอเพียงกับการทำเกษตร แต่กลับไม่สามารถกักเก็บน้ำฝนไว้ใช้ในช่วงหน้าแล้งได้อย่างเพียงพอ ยกตัวอย่างง่ายๆ ประเทศไทยมีฝนตก 100 หยด แต่เราเก็บได้เพียง 5.5 หยด ส่วนในภาคอีสานเก็บได้เพียง 3.5 หยด ซึ่งถือว่าเป็นการทิ้งน้ำไปโดยเปล่าประโยชน์

จึงเป็นที่มาของการจัดตั้งกองทุนการบริหารจัดการน้ำโดยชุมชนตามแนวพระราชดำริ โดยกระทรวงศึกษาธิการ เปรียบเสมือนแผนที่ไขทางออกอุดรอยรั่วของปัญหาเรื่องน้ำ โดยเฉพาะในพื้นที่ชุมชนที่มีการทำเกษตร ซึ่งแนวทางแก้ปัญหาอาจจะต้องเริ่มต้นจากการมีองค์ความรู้ รมเพาะตั้งแต่ในโรงเรียน หรือวิทยาลัย โดยใช้กลไกของอาสาช้รเกษตรในการขับเคลื่อนโครงการนี้ ผ่านวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี ที่จะเป็นแหล่งพัฒนาบุคลากรทางการเกษตร ภายใต้หลักสูตร "ชลกร" เพื่อป็นนักบริหารจัดการน้ำในชุมชน โดยมีเป้าหมายที่สำคัญคือการช่วยเหลือเกษตรกรให้ม่มีน้ำกิน น้ำใช้ แก้ปัญหาความยากจนอย่างยั่งยืน

โดยหลักสูตรชลกรมีการเปิดสอนเป็นครั้งแรกของประเทศไทย ใน 5 วิทยาลัยเกษตรภาคอีสาน นำร่อง ปีการศึกษา 2564 ได้แก่ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีมหาสารคาม, ร้อยเอ็ด, ศรีสะเกษ, อุบลราชธานี และยโสธร ในระดับประกาศนียบัตรชั้นสูง (ปวส.) สาขาวิชาช่างกลเกษตร สาขางาน การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร (ชลกร) แบ่งย่อยเป็น 6 วิชา ที่เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำ ได้แก่ วิชา อดุนิยมวิทยา วิชาการจัดการน้ำผิวดิน วิชาธนาคารน้ำใต้ดิน วิชาการจัดการน้ำเสียชุมชน วิชาการจัดการดินและน้ำ และวิทยาศาสตร์พระราชา ทั้งนี้ ในปีการศึกษา 2565 อยู่ระหว่างการเปิดรับสมัครหลักสูตรชลกร รุ่นที่ 2 โดยจะขยายไปสู่อีก 7 วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี จากทั้ง 4 ภาค ได้แก่ นครราชสีมา, บุรีรัมย์, ขอนแก่น, อุดรธานี, ชัยภูมิ, สระแก้ว และสุโขทัย รวมทั้งสิ้น 12 วิทยาลัย

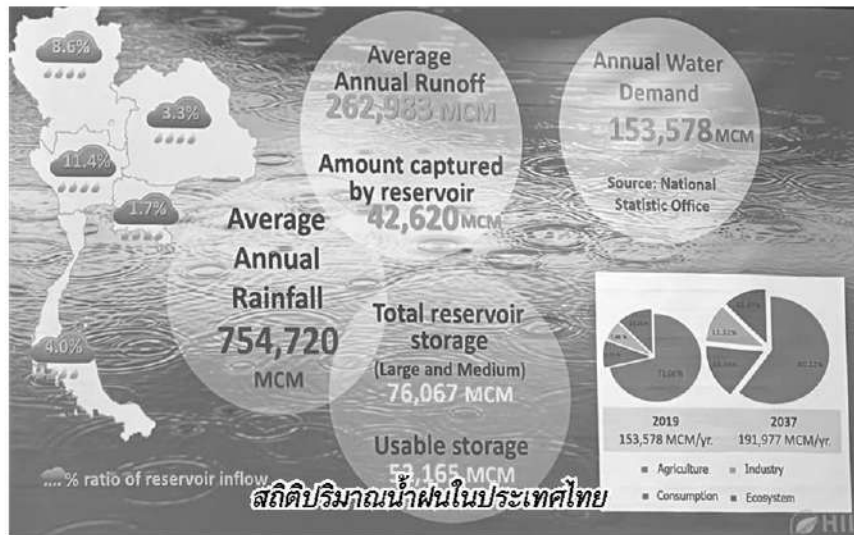
ภาพรวมสถานการณ์น้ำประเทศไทยในมุมมองของ ดร.รอยล จิตรดอน กรรมการและเลขาธิการมูลนิธิอุทกพัฒน์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ให้ข้อมูลว่า น้ำฝนที่ตกลงมาในไทยเฉลี่ยอยู่ที่ปริมาณ 1,500 มิลลิเมตรต่อปี ซึ่งไทยมีพื้นที่กว่า 5 แสนตารางกิโลเมตร แปลว่า



เป็นมวลน้ำเฉลี่ย 7.5 แสนล้านลูกบาศก์เมตร จากการประเมินพบว่าฝนจะกลายเป็นน้ำหลากไม่ไหลลงดินประมาณ 2.6 แสนล้านลูกบาศก์เมตร และไหลลงอ่างเก็บน้ำประมาณ 4.2 หมื่นล้านลูกบาศก์เมตร โดยความต้องการใช้น้ำมีถึง 1.5 แสนล้านลูกบาศก์เมตร แม้ว่าจะมีอ่างเก็บน้ำทั้งขนาดใหญ่และกลางที่จู่มาได้ 7.6 หมื่น

ล้านลูกบาศก์เมตร แต่สามารถจู่มาได้เต็มที่เพียง 5.2 หมื่นล้านลูกบาศก์เมตร จึงจำเป็นต้องมีการจัดการน้ำที่ไม่ถูกกักเก็บ คือการจัดการน้ำชุมชน เช่น วิธีการใช้น้ำซ้ำ อย่างภาคเกษตรที่ใช้น้ำเฉลี่ยกว่า 1 แสนล้านลูกบาศก์เมตร หากมีการใช้น้ำซ้ำ 2 ครั้ง ก็เท่ากับจะเหลือน้ำใช้อีกกว่า 5 หมื่นล้านลูกบาศก์เมตร อาจจะเริ่มจากชุมชนบริเวณรอบป่า พื้นที่ชุมชนเกษตร พื้นที่ชลประทาน พื้นที่เมือง และพื้นที่ชายฝั่งทะเล โดยไม่รอเพียงรัฐบาล ต้องอาศัยการมีส่วนร่วมทั้งภาครัฐ ท้องถิ่น เอกชน และประชาชน

ถอดบทเรียนการจัดการน้ำชุมชนสู่หลักสูตรชลกร ศุภวิทย์ ภูมิรัตนศิริ คณะกรรมการและผู้จัดการโครงการบริหารจัดการน้ำโดยชุมชน ตามแนวพระราชดำริ กล่าวว่า เพราะต้นทุนน้ำในประเทศไทยมาจากน้ำฝนที่มีปริมาณไม่จำกัด ทำให้เกิดการบริหารจัดการน้ำฝน



ที่อาจจะยังคงครอบคลุม หลักสูตรชลกร ถูกจัดทำขึ้นเพื่อให้คนไทยได้มีองค์ความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำนอกเขตชลประทาน ซึ่งการรวบรวมองค์ความรู้เพื่อประกอบเป็นหลักสูตร ทั้งชุมชนต้นแบบ ที่มีการจัดการน้ำตามแนวทางศาสตร์พระราชามากกว่า 10 ปี คือ หมู่บ้านลิ้มทอง อ.นางรอง จ.บุรีรัมย์ และความร่วมมือจากผู้เชี่ยวชาญจากสถาบันองค์การน้ำใต้ดินอเมริกา (American Groundwater Solution : AGS) และศูนย์วิศวกรรมสารสนเทศภูมิศาสตร์และนวัตกรรม (KGEO) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เพื่อให้นักเรียนได้มีความรู้พื้นฐานที่สามารถลงพื้นที่ปฏิบัติได้จริง มีหลักพื้นฐานตามแนวพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 คือ 1.หาที่ให้น้ำอยู่ (บ่อ, สระพวง, แก้มลิง) 2.หาที่ให้น้ำไหลไปรวมกัน (เส้นทางให้น้ำไหล) 3.เก็บน้ำไว้ใต้ดินสามารถทำตามได้ง่าย เพื่อให้ น้ำคงอยู่ตลอดทั้งปี องค์ความรู้เหล่านี้จะรวมอยู่ใน 6 วิชาย่อยภายในหลักสูตรชลกร ในอนาคตคาดว่าจะมีการขยายไปสู่ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)

ด้าน ธเนศ นະธิศรี ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการน้ำใต้ดิน สถาบันองค์การน้ำใต้ดินอเมริกา (American Groundwater Solution : AGS) เล่าถึงแนวทางการบูรณาการหลักสูตรชลกรว่า บริบทในการบริหารจัดการน้ำของสหรัฐอเมริกา มีการสร้างจิตสำนึกและปลูกฝังการจัดการน้ำให้แก่ประชาชน เริ่มตั้งแต่ในวัยเด็กระดับโรงเรียนไปจนถึงระดับมหาวิทยาลัย ที่มีหลักสูตรเกี่ยวกับการจัดการน้ำ ส่งผลให้ประชาชนมีพื้นฐานและเข้าใจหากเกิดปัญหาเรื่องน้ำ ส่วนประเทศไทยอาจจะยังไม่มีมีการปลูกฝังเกี่ยวกับการจัดการน้ำ แม้ว่าชาวบ้านจะมีความ

รู้เกี่ยวกับการจัดการน้ำ แต่ยังไม่เป็นระบบ หากเกิดปัญหาที่ต้องรอรัฐหรือต้องเงินเข้ามาช่วย ซึ่งไทยมีผู้เชี่ยวชาญและองค์ความรู้เกี่ยวกับการจัดการน้ำมานาน เพียงแต่ยังไม่ถูกบูรณาการร่วมกัน

“ดังนั้นการจัดทำหลักสูตรชลกรถือเป็นการลงทุนที่ยั่งยืน อย่างเป็นวิชาธนาคารน้ำใต้ดิน เช่น ในภาคอีสานเป็นที่ราบสูง ไม่สามารถสร้างเขื่อนได้ ทำให้เกิดปัญหาแล้งหนักกว่าภาคอื่น และมีเกษตรยะเยาะ การนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีจึงสำคัญด้วยการทำแหล่งกักเก็บน้ำใต้ดิน เพื่อให้ธรรมชาติมีส่วนช่วยเหลือ โดยจะมีการเปิดหน้าดินไปจนถึงชั้นหินอุ้มน้ำ เพื่อให้หน้าแล้งมีน้ำใช้ เมื่อฝนตกก็สามารถเก็บน้ำไว้ในดินได้ ซึ่งการเรียนรู้จะสามารถผลิตบุคลากรที่มีทักษะพื้นฐานการบริหารจัดการน้ำและต่อยอดไปถึงคนในชุมชนได้” ธเนศกล่าว

ทั้งนี้ เมื่อนักศึกษาเรียนจบหลักสูตรชลกรแล้วสามารถศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ในสาขาการจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร, สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลการเกษตร, สาขาเทคโนโลยีเครื่องจักรกลการเกษตรอัตโนมัติ และสามารถสมัครเข้าทำงานในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนได้ ถือเป็นการพลิกโฉมการศึกษาอาชีวะเขตของไทย.



เครื่องขุดมาเป็นมอเตอร์ที่ใช้พลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ โดยระบบการทำงานของรถหุ่นยนต์ตัวนี้แบ่งเป็น 2 ส่วนหลัก ๆ คือ 1.กระบวนการวางแผน ซึ่งทำหน้าที่วางเส้นทางเคลื่อนที่โดยคำนึงถึงกลศาสตร์ เพื่อให้เกิดรัศมีการเลี้ยวที่สั้นที่สุด 2.กระบวนการควบคุมรถหุ่นยนต์ให้เคลื่อนที่ไปตามเส้นทางที่กำหนดไว้ โดยตัวควบคุมจะค่อย ๆ ปรับความเร็วเพื่อป้องกันการกระชาก นอกจากนี้ยังนำเทคโนโลยี RTK (Real Time Kinematic Positioning) มาประยุกต์ใช้ สำหรับการระบุตำแหน่งที่มีความแม่นยำสูง และ ระบบ Inertial Measurement Unit (IMU) เพื่อ

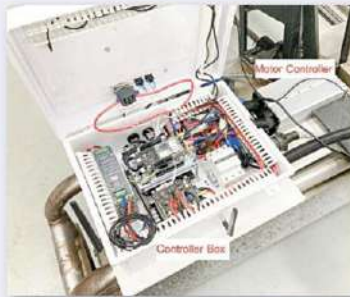


NEXT GEN นวัตกรรมใช้นาเกลือ 'หุ่นยนต์ปรับหน้าดิน' 'ประหยัดแรง-เชื้อเพลิง' แถม 'รักโลก'

"ผลงานนี้ช่วยชาวนาเกลือประหยัดแรงงาน ลดต้นทุนค่าเชื้อเพลิง และช่วยรักษาสิ่งแวดล้อม" นี่เป็น "จุดเด่น" ของ "หุ่นยนต์ปรับหน้าดินไร้คนขับ" ผลงาน "นวัตกรรม Next Gen" นักศึกษาปริญญาโท สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม (ทีโพ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

พระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) ที่นำมาประยุกต์ใช้ เพื่อใช้งานช่วยเหลือเกษตรกรชาวนาเกลือ

นรวิศว์ หนึ่งสี ผู้พัฒนา "หุ่นยนต์ปรับหน้าดินอัตโนมัติ 5G Zero Carbon" ให้ข้อมูลว่า หุ่นยนต์ที่พัฒนาขึ้นเป็นรถหุ่นยนต์ไร้คนขับ ได้แรงบันดาลใจมาจากการปรับหน้าดินนาเกลือของคุณพ่อของตนเอง โดยเขาได้ดัดแปลงผลงานนี้ขึ้นมาจากรถปรับหน้าดิน หรือรถกลิ้งนาเกลือเดิม ที่ใช้แรงงานคน ซึ่งเบื้องต้นรถหุ่นยนต์คันนี้ทำงานด้วยการขับเคลื่อนล้อหน้า แต่เปลี่ยนจาก



ใช้ในการระบุทิศทางของรถ ส่วนสเปกของรถหุ่นยนต์คันนี้นรวิศว์ระบุว่า มีขนาดหน้ากว้าง 1.5 เมตร น้ำหนักรวม 240 กิโลกรัม โดยทำความเร็วสูงสุดที่ 1 เมตรต่อวินาที ซึ่งความเร็วขึ้นกับมอเตอร์ที่ใช้

ทั้งนี้ รถหุ่นยนต์ปรับหน้า

ดินอัตโนมัติ 5G Zero Carbon คันนี้ได้มีการนำไปทดสอบวิ่งบนพื้นที่นาเกลือแล้ว โดยพบว่า สามารถใช้งานขับเคลื่อนถอยหลังเดินหน้าได้เหมือนรถทั่วไป และติดตามการทำงานผ่านโทรศัพท์มือถือได้อีกด้วย ซึ่งถึงแม้ผลงานชิ้นนี้จะเป็นเพียงแค่ต้นแบบ แต่ผลงานของนักศึกษา ป.โท ชิ้นนี้ ก็น่าต่อ ยอด-ขยายผลเพิ่มมูลค่า ในฐานะ...

"นวัตกรรม Next Gen ตอบโจทย์เกษตรกร".

ศิริโรจน์ ศิริแพทย์
sirirots@dailynews.co.th

ท่องเที่ยวสุขใจ-จัดงานปลูกเศรษฐกิจ



ไหว้พระร่วงๆ นักท่องเที่ยวแห่มากราบสักการะไหว้ พระร่วงโรจนฤทธิ์ ที่วัดองค์พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม เนืองแน่นทำให้เศรษฐกิจรอบวัดดีขึ้น.



แหล่งเช็กอินใหม่ พระราชซัลติสมุทรเจ้าคณะจังหวัดชัยภูมิ เป็นประธานบิณฑบาต พระพุทธเจ้า 5 พระองค์ ที่วัดหนองไผ่ล้อม ต.กุดชุม อ.เมืองฯ จุดท่องเที่ยวใหม่.



พระประธานฝาแฝด พุทธศาสนิกชนแห่แหนไปกราบไหว้ขอพร พระพุทธรูปแฝด ประธานวิหาร วัดหมื่นตุม อ.เมือง จ.เชียงใหม่ หนึ่งในแดนดินล้านนา.



เทศกาลแห่โคม การแสดงโขนในงานฉลองข่าว "เทศกาลแห่โคม ชมพระฉาย สืบสายศิลป์ ถิ่นหนองจันทน์ เจ้าจักรพรรดิ ครั้งที่ 8 ปี 2565" ซึ่ง จ.ชลบุรี จัดใหญ่ปีนี้.



ร่วมบวงสรวง นายชาติป จรุงเสรีผวจ.นครพนมและ นายนิวัต เจียวิริยบุญญา นายกเทศมนตรี เมืองนครพนม ร่วมพิธีบวงสรวงรูปปั้นพญาศรีสัตตนาคราช วิมแมน้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม ครบ 7 ปี.



พระแกะสลักหน้าผาใหญ่ นักท่องเที่ยวหลังไหลไปกราบไหว้ พระพุทธปุษยคีรีศรีสุวรรณภูมิ พระพุทธรูปขนาดใหญ่ ซึ่งแกะสลักบนหน้าผา มังกรบิน ที่ พระธรรมทูตมณฑล (เจ้าคุณสออง) เจ้าอาวาสวัดป่าเลไลยก์วรวิหาร จัดสร้างขึ้นบนแผ่นดินทวารวดี ณ พุทธมณฑลประจำ จ.สุพรรณบุรี อ.อุทุม.



เที่ยวเดือนมงคล นายฉัตรชาติ เพ็ชรพรหมสร ผวจ.เพชรบุรี ร่วมแถลงข่าวโครงการ "ท่องเที่ยวเดือนมกราคม สนุกเต็มที่ทั่วโลก" ที่สโพลีเพล็กซ์ รีสอร์ท อ.หนองหญ้าปล้อง เน้นเที่ยวอนุรักษ์ธรรมชาติ.



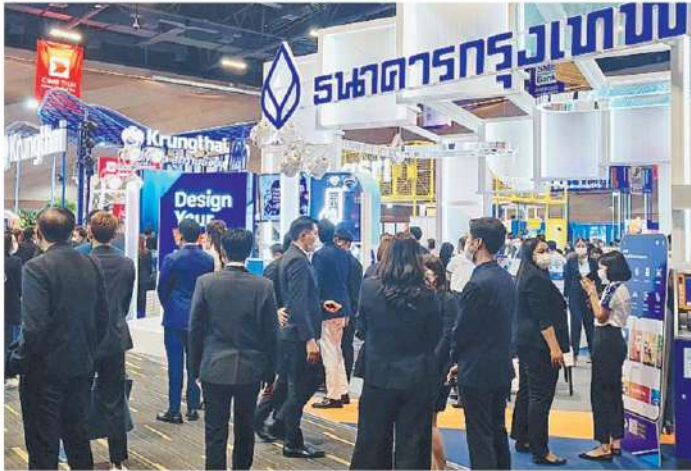
รวมชนเผ่านครพนม ผู้หญิงจาก 8 ชนเผ่า ในจังหวัดนครพนม มาร่วมร่ายวงสรวงรูปปั้น พระยาศรีสัตตนาคราช ในโอกาสครบรอบ 7 ปี วันที่ 7 เดือน 7 ที่ริมแม่น้ำโขง อ.เมือง จ.นครพนม โดยจัดร่ายวงสรวงวันละ 500 คน ในช่วงงานฉลองไปจนถึงวันที่ 18 ก.ค.นี้ ช่วงการจัดงานทำให้เศรษฐกิจ จ.นครพนม คึกคัก.



บูม นครศรีฯ นายไครรัตน์ ไชยรัตน์ รอง ผวจ.นครศรีธรรมราช และ น.ส.ธัญญา เกียรติไพบูลย์ รองผู้ว่าราชการ ททท. ร่วมเปิดงาน “หรรษาแห่งใต้ @ นครศรี” ที่ลานวัดเจดีย์ (วัดไอ้ไข่) อ.สิชล จ.นครศรีธรรมราช.



ตลาดต้องชม นายภิรมย์ นิลทยา ผวจ.ยะลา ร่วมร่ายวงสรวงในกิจกรรม กระตุ้นตลาดต้องชม ตลาดนัดชุมชนบ้านคลองทรายใน “ใต้ผ้าถุง เดินตลาดคลองทรายใน” ที่ ต.ยุโป อ.เมือง จ.ยะลา จัดเพื่อช่วยฟื้นฟูเศรษฐกิจในชุมชน.



มหกรรมการเงิน คนหลังไหลเข้าติดต่อทำธุรกรรมการเงินกับสถาบันทางการเงินต่างๆแบบครบวงจร ในงาน “มหกรรมการเงินมหาดใหญ่ ครั้งที่ 12 : Money Expo Hatyai 2022” จัดโดยวารสาร “การเงินการธนาคาร” ที่ศูนย์การค้าเซ็นทรัลเฟสติวัล อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา คาดมีเงินสะพัดหลายพันล้านบาท.



ปลูกหาดใหญ่ นายวงศกร นุ่นชูกันธิ์ รอง ผวจ.สงขลา พล.ต.ท.สาคร ทองมุณี นายกเทศมนตรีนครหาดใหญ่ นายจรูญ แก้วมุกดากุล ท้องเที่ยว และกีฬา จ.สงขลา และ นางรุ่งรัตน์ ชัยจิระฉิกุล นายกสมาคมสมาพันธ์ธุรกิจการท่องเที่ยว จ.สงขลา ร่วมเปิดงาน “เทศกาลอาหารหอยผลไม้อร่อย และของดีเมืองใต้ ครั้งที่ 9 ประจำปี 2565” ปลูกเศรษฐกิจมหาดใหญ่ ที่สวนหย่อมอสมุทสารรังสรรค์ อ.หาดใหญ่ มีคนไปเที่ยวงานไม่ขาดสาย.



ความสุขเด็กๆ น.ส.พิศทยา ไชยสงคราม นายกเทศมนตรีนคร อุบลราชธานี เปิดพื้นที่บริเวณลานน้ำพุข้างศาลหลักเมืองสวนสาธารณะทุ่งศรีเมือง อ.เมือง จ.อุบลราชธานี จัดดนตรีในสวนและกิจกรรมให้เด็กสนุกสนาน.

เที่ยวเกาะเสม็ด นักท่องเที่ยวเริ่มหลังไหลไปเที่ยวเกาะเสม็ด โดย รอนันท์เรือที่ท่าเรือวอลท์พี อ.เพ็ญ.เมือง จ.ระยอง กันอย่างล้นหลามต่อเนื่อง หลังจาก การเปิดท่องเที่ยวเต็มรูปแบบ แต่ยังคงเข้มมาตรการป้องกันโควิด-19.



ปลูกเศรษฐกิจ นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ ไปเปิดงาน "มหกรรมผลไม้ และของดีป่าละอู ครั้งที่ 9" ที่ลานฯ อบต.ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ ช่วยเพิ่มเศรษฐกิจ.

คุณประโยชน์ของปุ๋ยอินทรีย์

บทความพิเศษ

ปุ๋ยอินทรีย์ไม่ใช่มูลสัตว์ เศษใบไม้ใบหญ้า หรือ อุจจาระมนุษย์ อย่างที่ชาวไร่ชาวนา คนทั่วไป ข้าราชการบางท่าน และอาจารย์บางท่านของ มหาวิทยาลัยเกษตรเข้าใจผิด ฟังลึกลงใน จิตใจมาตลอด เพราะได้รับการโฆษณา ชวนเชื่อและตอกย้ำจากเจ้าหน้าที่ของพ่อค้า ผู้ขายปุ๋ยเคมีและนักวิชาการรับจ้างที่ไม่หวังดี มาตลอดเวลามากกว่า 50 ปี

ความจริงแล้ว มูลสัตว์และอุจจาระหรือ ต้นไม้ใบหญ้า เป็นเพียงวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต ปุ๋ยอินทรีย์แต่ไม่ใช่ปุ๋ยอินทรีย์ จึงไม่มีคุณสมบัติ ของปุ๋ยอินทรีย์เลย เหมือนกับหินปูนเป็นวัตถุดิบ ในการทำปูนซีเมนต์ แต่ไม่ใช่ปูนซีเมนต์ เพราะ กระบวนการผลิตปูนซีเมนต์จะต้องเอาหินมา ผ่านกระบวนการที่ใช้ความร้อนสูงถึง 1,250 องศาเซนติเกรด กว่าจะทำเป็นปูนซีเมนต์ได้และ นายช่างโยธาทั้งหลายในวงการก่อสร้างและโยธา ทั้งหลายก็ไม่เคยหลงผิดคิดว่าหินปูนคือ ปูนซีเมนต์และก็ไม่เคยคิดว่าจะเอาหินปูนมาใช้ แทนปูนซีเมนต์ได้

แต่ในทางเกษตร ชาวไร่ชาวนาและนักวิชาการ เกษตรยังฝังจิตฝังใจ ว่ามูลสัตว์หรือใบไม้ใบหญ้า เป็นปุ๋ยซึ่งทำให้ทุกคนไม่อยากจะใช้ปุ๋ยอินทรีย์ เพราะเวลาเอาไปใช้มันอยู่ในกระบวนการผลิต ปุ๋ยอินทรีย์ จึงทำให้เกิดความร้อนสูงขึ้นและพืช ต้นไม้อาจจะตายได้และนอกจากนั้น ยังเสียเวลา

นานหลายเดือนกว่าจะได้ประสิทธิผลเป็นปุ๋ย ฉะนั้นเมื่อเข้าใจผิดตลอดมาเลยทำให้คิดว่า เวลา ใช้ปุ๋ยอินทรีย์ต้องใช้เวลาหลายเดือน กว่าที่จะเห็น ประสิทธิภาพ เลยไม่นิยมที่จะใช้ปุ๋ยอินทรีย์

ในข้อเท็จจริงกระบวนการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ ต้องเอาสารอินทรีย์ซึ่งเป็นวัตถุดิบทำปุ๋ยอินทรีย์ มาหมักกับจุลินทรีย์ที่คัดมาให้มันช่วยย่อยสลาย สารอินทรีย์ซึ่งต้องใช้เวลาอย่างน้อย 1 เดือน ถึง 2 เดือน จึงจะได้เป็นปุ๋ยอินทรีย์สมบูรณ์ แบบเมื่อเป็นปุ๋ยอินทรีย์สมบูรณ์แล้วก็สามารถ นำไปใช้เป็นปุ๋ยอินทรีย์ได้ผลทันทีเหมือนกับใช้ ปุ๋ยเคมี

การที่ชาวไร่ชาวนาหลงเชื่อ และฝังจิตฝังใจ ว่าปุ๋ยอินทรีย์ใช้แล้วไม่ได้ผลดีเท่ากับการใช้ปุ๋ยเคมี ทำให้ชาวไร่ชาวนา ต้องเสียเงินซื้อปุ๋ยเคมีในราคา แพงมาใช้ ข้อเท็จจริงปุ๋ยอินทรีย์ที่ที่พีโอผลิต อยู่แล้วขายถูกกว่าปุ๋ยเคมีมากแต่มีประสิทธิผล ได้เร็วเท่ากัน และได้ผลดีกว่าการใช้ปุ๋ยเคมี ด้วยซ้ำไปเพราะว่าในปุ๋ยอินทรีย์เรามีทั้งธาตุ อาหารหลักและอาหารรอง พร้อมจุลินทรีย์ และยังมี จุลินทรีย์ และฮอร์โมนต่างๆ ซึ่งช่วยเสริมสร้าง การเจริญเติบโตของพืชด้วย สำหรับจุลินทรีย์ที่ อยู่ในปุ๋ยอินทรีย์นี้มันก็จะช่วยย่อยธาตุอาหารใน ดิน ให้กลายเป็นธาตุอาหารเพิ่มขึ้น ธาตุอาหาร และฮอร์โมนต่างๆ เหล่านี้ ช่วยทำให้ได้ผลผลิต มากขึ้น และไม่ทำให้ดินเสีย นอกจากนั้น ยังไม่จำเป็นต้องใช้ยามาแมลง ซึ่งเป็นอันตรายกับร่างกาย ของชาวไร่ชาวนาและผู้บริโภค

ประชัย เลี่ยวไพรัตน์



ประภัตร ขานรับนายกฯ ลงพท.ตรวจเยี่ยมกลุ่มปลูกข้าว GAP ชาณุโมเดล หนุน บั้จจัยลดต้นทุนการผลิต

วันที่ 10 กรกฎาคม 2565 - 18:06 น.

[Facebook](#) [Twitter](#) [LINE](#) [Copy Link](#)



ประภัตร ขานรับนายกฯ ลงพท.ตรวจเยี่ยมกลุ่มปลูกข้าว GAP ชาณุโมเดล หนุน บั้จจัยลดต้นทุนการผลิต ส่งเสริม กข 79 ตามแผนการเพาะปลูกข้าวของประเทศ มุ่ง พาข้าวไทยทองแดงแชมป์ส่งออกโลก

เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 65 นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย ภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและรับฟังการดำเนินงานของกลุ่มปลูกข้าว GAP ชาณุโมเดล หนอง หมู่ที่ 2 ตำบลแสนตอ อำเภอวาริชภูมิ จังหวัดคำแพงเพชร โดยมีหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ตลอดจนเกษตรกรเข้าร่วม ว่า พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้ลงพื้นที่มาตรวจ ราชการเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 และมีความยินดีกับผลสำเร็จของโครงการ "ชาณุโมเดล" โครงการ ตัวอย่างการแก้ไขปัญหาข้าว โดยใช้แนวทางการผลิตข้าวอย่างยั่งยืนของรัฐบาล ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต เป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยระบบการผลิตข้าวรักษ์โลก ภายใต้ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมการข้าว สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน องค์กร เกษตรกร สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย สมาคมพัฒนาเศรษฐกิจเกษตรรักษ์โลก จึงได้กำชับให้กระทรวง เกษตรฯ ลงพื้นที่มาตรวจเยี่ยมอีกครั้ง เพื่อรับฟังและส่งเสริมเพิ่มเติมทั้งในด้านของการผลิต การลดต้นทุน และในด้านของการผลักดันองค์ความรู้และวิธีการ เพื่อกระจายผลสำเร็จ ไปสู่ชาวนาไปทั่วประเทศ

สำหรับกลุ่มปลูกข้าว GAP ชาณุโมเดล เป็นตัวอย่างที่กรมการข้าวสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวหอม กข 79 ปี 2563/64 แค 2 ตุลาคม ก็รู้จักนิสัยข้าว กข 79 เป็นอย่างดี ทำให้การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกเริ่ม เห็นผลชัดเจน เมื่อกลุ่มเข้าใจลักษณะของพันธุ์ข้าว ก็มาขยายผลต่อยอด ไ้ใบรับรอง GAP ยกระดับการผลิต เป็น GAP+ เป็น "ข้าวรักษ์โลก" เป็นการผลิตใช้ชีวภาพชีวภัณฑ์ ไม่เผาพ้าง ทำให้ข้าวสวย ข้าวเปลือกได้ คุณภาพทางกายภาพดี โรงสีให้ราคาดีเป็นที่น่าพอใจ คุณภาพดีสม่ำเสมอ จนตลาดต้องการอย่างต่อเนื่อง



Reduce Non-Compliance Risk

[Learn More Now](#)



"การลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและรับฟังปัญหาในวันนี้ ได้เข้าช้กับเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ เรื่อง การให้คำแนะนำและการออกใบ GAP ให้กับเกษตรกรกลุ่มใหม่ที่จะเข้าร่วมกับเกษตรกรกลุ่มเดิม และยังได้ ปลูกอินทรีย์นวัตกรรม จากศูนย์วิจัยนวัตกรรม เพื่ออุตสาหกรรมและการเกษตรนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จุฬินทรีย์นวัตกรรม และสารนวัตกรรมปรับปรุงดิน ควบคู่มา ให้กับเกษตรกรทดลองใช้ ซึ่งจะช่วยปรับปรุง สภาพดิน ฆ่าเชื้อราและกำจัดโรคในดิน ย่อยสลายซากพืช กำจัดแก๊สไซ้เข้า ช่วยให้ข้าวแตกกอเยอะ ลำต้น แข็งแรง รวงยาว ระแงถี่ ต้นเตี้ยแข็งแรง เมล็ดเต็มไม่ลีบ น้ำหนักดี นอกจากนี้ จากการศึกษาของ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ ยังพบว่าหากชาวนาใช้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวฯ ต้นทุนการเพาะปลูกจะอยู่ที่ 1,500 บาทต่อไร่ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับชาวนา และนำไปสู่การขยายผลในการแข่งขันของตลาดโลก เพื่อสนอง นโยบายของรัฐบาล ในการแข่งขันการส่งออกข้าว นำประเทศไทยกลับสู่การเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 อีกครั้ง" รมช.ประภัตร กล่าว

นอกจากนี้ รมช.ประภัตร ในฐานะที่กำกับดูแลกรมการข้าว ได้สั่งการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร สนับสนุนเครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ข้าว ให้กับกลุ่มปลูกข้าว GAP ชาณุวรลักษบุรี โมเดล และสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ ข้าว กข 79 หรือพันธุ์ที่ดีกว่า ตามแผนการเพาะปลูกข้าวของประเทศ ให้กับเกษตรกรกลุ่มดังกล่าวฯ ตาม ความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากการขยายตัวของกลุ่ม และยังได้สั่งการไปยังกรมปศุสัตว์ซึ่งอยู่ในการกำกับดูแล ของตน ในการขอสนับสนุนโค ในโครงการธนาคารโค - กระบือ เพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ ให้กับกลุ่ม ปลูกข้าว GAP ชาณุวรลักษบุรี โมเดล เพื่อส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่ สร้างความมั่นคงในครัวเรือน เกษตรกรต่อไป

หน้าหลัก > หนังสือพิมพ์ข่าวสด > ข่าวหน้าใน > เศรษฐกิจ - ส่งผลไม้ไปจีนทะลุล้านตัน ประเดิมครึ่งปี..

เศรษฐกิจ - ส่งผลไม้ไปจีนทะลุล้านตัน ประเดิมครึ่งปี-พินส่วนแบ่งตลาด50%

ข่าวหน้าใน



ไทยส่งออกผลไม้ไปจีนทุบสถิติครึ่งปีทะลุ 1 ล้านตัน สร้างรายได้กว่า 8 หมื่นล้านครองแชมป์ส่วนแบ่งตลาดจีนเกือบ 50% ห่วงลำไยทรุดส่งฟรุตบอร์ดปรับกลยุทธ์เร่งแก้ไข

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการผลไม้ (ฟรุตบอร์ด) เปิดเผยว่า การส่งออกผลไม้สดไปสาธารณรัฐประชาชนจีนรอบ 6 เดือนแรก ปี 2565 มีปริมาณ 1,123,543 ตัน ทำลายสถิติการส่งออกในระยะเวลาเดียวกันของปีก่อนซึ่งส่งออกได้ 1,002,771 ตัน โดยเพิ่มขึ้นกว่า 120,000 ตันหรือกว่า 10% คิดเป็นมูลค่าการส่งออก 81,282 ล้านบาท

ขณะที่ต้องเผชิญกับปัญหามากมาย โดยเฉพาะผลกระทบจากมาตรการไดนามิกซีโรโควิดของจีนในการป้องกันการแพร่ระบาดระลอกใหม่ ตั้งแต่ปลายปี 2564 และสงครามรัสเซีย-ยูเครน ตั้งแต่ปลายเดือนก.พ.ที่ผ่านมา ทำให้ราคาน้ำมันพุ่งสูงขึ้น ส่งผลต่อค่าระวางขนส่งทางบกทางเรือทางอากาศปรับตัวเพิ่มขึ้น ในขณะที่กำลังซื้อของผู้บริโภคลดลงจากภาวะเศรษฐกิจทำให้มูลค่าการส่งออกผลไม้สด ลดลง 2,900 ล้านบาท หรือลดลง 3.45%

นอกจากนี้ ยังมีปัญหาส่วนหนึ่งเกิดจากการส่งออกลำไยลดลง เนื่องจากการปิดด่านบางด่านของจีนช่วงปลายปีต่อเนื่องถึงต้นปี จากปัญหาโควิด-19 ในจีน จึงสั่งให้ฟรุตบอร์ดปรับกลยุทธ์เร่งแก้ปัญหาลำไย ที่การส่งออกไปจีนลดลงเป็นลำดับ 3 รองจากทุเรียน และมะพร้าว

“ไทยร่วมมือพัฒนาคุณภาพจนครองแชมป์ตลาดผลไม้ในจีนมีมาร์เก็ตแชร์เกือบ 50% ทั้งห้าอันดับ 2 คือ ซิลี และเวียดนาม ซึ่งมีส่วนแบ่งตลาด 10% กว่า และ 6% ตามลำดับ ขอให้ยึดมั่นในนโยบายยกระดับคุณภาพและมาตรฐาน รวมทั้งป้องกันการปนเปื้อนโควิดและโรคพืชหรือแมลงพืชต่อไป”

นายสมชวน รัตนมังคลานนท์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานประชุม JTC-SPS ร่วมกับจีน ซึ่งทั้งสองฝ่ายได้หารือกันในหลายประเด็น ทั้งด้านการกักกัน (Quarantine) และด้านความปลอดภัยอาหาร (Food Safety) เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวและแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการที่เป็นประโยชน์ระหว่างกัน

โดยผลการประชุม JTC-SPS ครั้งนี้ ฝ่ายจีนได้ตอบรับที่จะพิจารณาข้อเสนอของฝ่ายไทยหลายประเด็น อาทิ การขอส่งออกกุ้งก้ามกราม, การเปิดตลาดโคมีชีวิตภายใต้รูปแบบ Sandbox เป็นนโยบายสำคัญที่รัฐบาลไทยให้ความสำคัญ พร้อมทั้งยังเปิดโอกาสให้กับเกษตรกร ผู้เลี้ยงโคสามารถส่งโคมีชีวิตโดยตรงไปยังจีนผ่านเส้นทางคมนาคมทางบก และเส้นทางรถไฟจีน-ลาว เป็นต้น

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์จะจัดการประชุม JTC-SPS ครั้งที่ 8 ร่วมกับ GACC อีกครั้งในปี 2024 ซึ่งฝ่ายจีนจะเป็นเจ้าภาพจัดงานในครั้งนี้ โดยทั้งสองฝ่ายคาดหวังว่าการค้าขายสินค้าเกษตรของไทยและจีนจะขยายการเติบโตให้มากยิ่งขึ้นต่อไป โดยสถิติการส่งออกสินค้าเกษตรจากไทยไปยังจีน และสถิติการนำเข้าสินค้าเกษตรจากจีนมายังไทยระหว่าง ปี 2564 ถึง เดือนเมษายน 2565 มีมูลค่าเฉลี่ย 400,000 ล้านบาท และ 90,000 ล้านบาท ตามลำดับ พร้อมทั้ง มีแนวโน้ม ที่จะเติบโตต่อไปอย่างต่อเนื่อง



“เฉลิมชัย” เปิดมหกรรมผลไม้ ชวนชิม “ทุเรียนป่าละอู” หมอนทองจีไอของห้วยสัตว์ใหญ่

👍 **ถูกใจ 151** 🔄 **แชร์ 151** 🐦 **Tweet** 🗨️ **แชร์**

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่

👍 **ถูกใจ** คุณและอีก 1.2 แสน คนถูกใจสิ่งนี้



เมื่อวันที่ 9 ก.ค. นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน “มหกรรมผลไม้ และของดีป่าละอู ครั้งที่ 9” ที่ลานอเนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ห้วยสัตว์ใหญ่ อ.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ มี นายเสถียร เจริญเหรียญ ผู้ว่าราชการ จ.ประจวบฯ นายมนตรี ปาน้อยนนท์ ส.ส.ประจวบฯ พรรค ประชาธิปัตย์ นายจ๊กพันธ์ ปิยพรไพบุลย์ ส.ส.บัญชีรายชื่อ พรรคประชาธิปัตย์ นายสรวิศ ลีมอรุณเรักษ์ นายกองดีการ บริหารส่วนจังหวัดประจวบฯ นายทวีสิน พัฒนากฤษ ประธานสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดประจวบฯ รองผู้ว่า จ.ประจวบฯ นายอำเภอหัวหิน หัวหน้าส่วนราชการ ข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ หน่วยงานภาครัฐ-เอกชน อบต. กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน เกษตรกร และประชาชนนักท่องเที่ยวร่วมงาน พร้อมชมการแสดงจากชาวไทยภูเขาเผ่ากระเหรี่ยงและเยี่ยมชมร้านค้าต่างๆ ที่มาร่วมงาน



งานมหกรรมผลไม้และของดีป่าละอู ครั้งที่ 9 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 9 -17 กรกฎาคมนี้ เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายทุเรียนให้กับผู้บริโภคโดยตรง ตลอดจนเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตรในพื้นที่ซึ่งจะสร้างรายได้ให้กับชุมชนตามมา โดยภายในงานจะมีเกษตรกรชาวสวนในพื้นที่นำผลไม้และพืชผลทางการเกษตรและของดีต่างๆ ในพื้นที่ ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ มาจำหน่าย โดยเฉพาะทุเรียนป่าละอู ที่มีคุณภาพ มีรสหวาน เนื้อหนา เหนียว เนียนละเอียด สีเหลืองอ่อนแห้งมีความมันมากกว่าความหวาน เม็ดลิบเล็ก กลิ่นไม่รุนแรง ได้รับการยอมรับจากผู้โปรดปรานทุเรียนว่ามีความพิเศษเป็นเอกลักษณ์ จนได้รับเครื่องหมายสินค้าGI (Geographical Indication) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา เมื่อวันที่ 3 ก.ค.2557 ซึ่งเกษตรกรผู้ปลูกได้คัดทุเรียนป่าละอู เกรด A จากสวนโดยตรงนำมาจำหน่ายให้หนักท่องเที่ยวได้ชิมในราคาเดียวกันทุกร้านก็โลกรั้มละ 250 บาท นอกจากนี้ยังมีผลิตภัณฑ์กลุ่มแม่บ้าน สินค้าโอท็อป มาร่วมจำหน่าย ซึ่งนอกจากนักท่องเที่ยวจะได้ชิมทุเรียนป่าละอูแล้ว ยังได้ชมวิถีชีวิตหมู่บ้านชาวไทยภูเขา และ “น้ำตกป่าละอู” เลื่องชื่อที่มีความสวยงามสามารถเข้าเที่ยวชมได้ทั้งปี

นายเฉลิมชัย กล่าวว่าการจัดงานดังกล่าวเพื่อนำของดีของตำบล ออกมาเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ ไม่ว่าจะเป็นผลผลิตทางการเกษตร ทุเรียนป่าละอู ผลไม้มีนาชนิด อื่นทั้งส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์และเชิงสุขภาพหลากหลายรูปแบบ ทั้งการเผยแพร่วัฒนธรรมชาวไทยภูเขาเผ่ากระเหรี่ยง เป็นการส่งเสริมอาชีพ เปิดตลาดให้ประชาชนในพื้นที่มีรายได้จากผลผลิตผลิตภัณฑ์ของชุมชน และสร้างระบบการเรียนรู้ การมีส่วนร่วมการบริหารจัดการทรัพยากรของชุมชน โดยประชาชนของคนในชุมชนด้วยกันเองให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง ปัจจุบันองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีบทบาทสำคัญในการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนเป็นอย่างมาก เนื่องด้วยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นมีขนาดพื้นที่ที่แน่นอน ประชาชนผู้อยู่ในพื้นที่มีวิถีชีวิตความเป็นอยู่ตามอัตลักษณ์ของตน เมื่อทุกคนอยู่ในชุมชนท้องถิ่นเดียวกัน เกิดปัญหา ความต้องการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พร้อมที่จะแก้ไขปัญหาให้กับประชาชน และที่ผ่านๆมา องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ร่วมกับอำเภอหัวหินและจังหวัดประจวบคีรีขันธ์ แก้ไขปัญหาของประชาชน พัฒนาพื้นที่สำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์.





"ประภัตร" ลงพื้นที่กำแพงเพชร ตรวจเยี่ยมกลุ่มปลูกข้าว GAP ชาวนุโมเดล มุ่งพาข้าวไทยก้าวแซ่มปัสงออกโลก

วันอาทิตย์ที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2565, 18.35 น.

👍 ถูกใจ 2 🔄 แชร์ 2 🐦 Tweet 🗨️ แชร์

ติดตามข่าวด่วน กระแสข่าวบน Facebook คลิกที่นี่

👍 ถูกใจ คุณและอีก 1.2 แสน คนถูกใจสิ่งนี้



เมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2565 นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและรับฟังการดำเนินงานของกลุ่มปลูกข้าว GAP ชาวนุโมเดล หมู่ที่ 2 ตำบลแสนตอ อำเภอชาณุวรลักษบุรี จังหวัดกำแพงเพชร โดยมีหัวหน้าส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลอดจนเกษตรกรกรเข้าร่วม ว่า พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้ลงพื้นที่มาตรวจราชการเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2565 และมีความยินดีกับผลสำเร็จของโครงการ "ชาณุโมเดล" โครงการตัวอย่างการแก้ไขปัญหาค้าว โดยใช้แนวทางการผลิตข้าวอย่างยั่งยืนของรัฐบาล ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ด้วยระบบการผลิตข้าวรักษ์โลก ภายใต้ความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมการข้าว สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน องค์กรเกษตรกร สมาคมชาวนาและเกษตรกรไทย สมาคมพัฒนาเศรษฐกิจเกษตรรักษ์โลก จึงได้ทำข้บให้กระทรวงเกษตรฯ ลงพื้นที่มาตรวจเยี่ยมอีกครั้ง เพื่อรับฟังและส่งเสริมเพิ่มเติมทั้งในด้านของการผลิต การลดต้นทุน และในด้านของการผลักดันองค์ความรู้และวิธีการ เพื่อกระจายผลสำเร็จ ไปสู่ชาวนาไปทั่วประเทศ

สำหรับกลุ่มปลูกข้าว GAP ชาณุวรลักษบุรี โมเดล เป็นตัวอย่างที่กรมการข้าวสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวหอม กข 79 ปี 2563/64 แด่ 2 ฤดูกาล ก็รู้จักนิสัยข้าว กข 79 เป็นอย่างดี ทำให้การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมปลูกเริ่มเห็นผลชัดเจน เมื่อกลุ่มเข้าใจลักษณะของพันธุ์ข้าว ก็มาขยายผลต่อยอด ได้ใบรับรอง GAP ยกระดับการผลิตเป็น GAP+ เป็น "ข้าวรักษ์โลก" เป็นการผลิตใช้ชีวภาพชีวภัณฑ์ ไม่เผาฟาง ทำให้ข้าวสวย ข้าวเปลือกได้คุณภาพทางกายภาพดี ไร่สีให้ราคาดีเป็นที่น่าพอใจ คุณภาพดีสม่ำเสมอ จนตลาดต้องการอย่างต่อเนื่อง

"การลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและรับฟังปัญหาในวันนี้ ได้ทำข้บกับเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ เรื่องการให้คำแนะนำและการออกใบ GAP ให้กับเกษตรกรกลุ่มใหม่ที่จะเข้ามาร่วมกับเกษตรกรกลุ่มเดิม และยังได้นำจุลินทรีย์ยีนวัตกรรมจากศูนย์วิจัยนวัตกรรม เพื่ออุตสาหกรรมและการเกษตรนานาชาติ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จุลินทรีย์ยีนวัตกรรม และสารนวัตกรรมปรับปรุงดิน ควายตา มาให้กับเกษตรกรทดลองใช้ ซึ่งจะช่วยปรับปรุงสภาพดิน ฆ่าเชื้อราและกำจัดโรคในดิน ย่อยสลายซากพืช กำจัดแก๊สไข่เข้ ช่วยให้ข้าวแตกกอเยอะ ลำต้นแข็งแรง รวงยาว รวงแก่ดี ต้นเดี่ยวแข็งแรง เมล็ดเต่งเต็ม ไม่ลีบ น้ำหนักดี นอกจากนี้ จากการวิจัยของมหาวิทยาลัยแม่โจ้ ยังพบว่าหากชาวนาใช้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ต้นทุนการเพาะปลูกจะอยู่ที่ 1,500 บาทต่อไร่ ซึ่งจะช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับชาวนา และนำไปสู่การขยายผลในการแข่งขันของตลาดโลก เพื่อสนองนโยบายของรัฐบาล ในการแข่งขันการส่งออกข้าว นำประเทศไทยกลับสู่การเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 อีกครั้ง"รมช.ประภัตร กล่าว

นอกจากนี้ รมช.ประภัตร ในฐานะที่กำกับดูแลกรมการข้าว ได้สั่งการศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวกำแพงเพชร สนับสนุนเครื่องคัดเมล็ดพันธุ์ข้าว ให้กับกลุ่มปลูกข้าว GAP ชาณุวรลักษบุรี โมเดล และสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าว กข 79 หรือพันธุ์ที่ดีกว่า

ตามแผนการเพาะปลูกข้าวของประเทศ ให้กับเกษตรกรกลุ่มดังกล่าว ตามความต้องการที่เพิ่มขึ้นจากการขยายตัวของกลุ่ม และยังได้สั่งการไปยังกรมปศุสัตว์ซึ่งอยู่ในการกำกับดูแลของตน ในการขอสนับสนุนโค ในโครงการธนาคารโค - กระบือ เพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ ให้กับกลุ่มปลูกข้าว GAP ชาณุวรลักษบุรี โมเดล เพื่อส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์ในพื้นที่ สร้างความมั่นคงในครัวเรือนเกษตรกรต่อไป